

<<大学计算机信息技术实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机信息技术实验指导>>

13位ISBN编号：9787121088490

10位ISBN编号：7121088495

出版时间：2009-7

出版时间：电子工业出版社

作者：刘芝怡，丁志云 主编

页数：130

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<大学计算机信息技术实验指导>>

前言

大学计算机基础课程是教育部规定的在校大学生必须开设的一门公共计算机课程，各高校都非常重视这门课程的建设，是学生学习其他计算机课程的基础，为学生学习其他专业课程服务。

计算机的基础教学不仅是让学生掌握计算机的基本理论，更重要的是通过学习，熟练掌握计算机的一些基本操作，掌握常用软件的使用方法，能够有效地、高效地获取信息，为自己的学习和生活服务。

进入21世纪，随着计算机基础教育逐渐普及到中、小学，给大学的计算机基础教育提出了更高的要求。

针对“非零起点”和“个体差异”，如何组织大学课堂的计算机教学是摆在我们面前的重大课题，教材建设也应根据这一实际情况来组织编写。

一方面要照顾到基础薄弱的学生，另一方面还要考虑有很好基础的学生们的情况，让这些学生也能学到更多的知识，所以教材编写要有层次感，各取所需。

本书以Microsoft Office 2003为版本，共安排有17个实验，实验1和实验2主要涉及Windows的基本操作；实验3和实验4要求学生掌握计算机网络的基本操作，学会网络的基本配置和发送电子邮件等；实验5和实验6要求学生熟练掌握Word的排版功能；实验7和实验8主要针对电子表格Excel基本功能设置；实验9和实验10要求学生掌握PowerPoint软件的使用；实验11和实验12要求学生掌握网页制作和网站建设；实验13和实验14要求学生掌握Access数据库的基本操作；实验15、实验16和实验17安排了一些综合操作，要求学生掌握各个软件之间的数据转换。

本书实验1、实验2和实验5由王苻编写，实验3和实验4由张月编写，实验6、实验11和实验12由刘芝怡编写，实验7和实验8由曾琳编写，实验9、实验10、实验13和实验14由常睿编写，实验15、实验16和实验17由丁志云编写。

全书由庄燕滨主审，丁志云和刘芝怡统稿定稿。

在本书的编写过程中得到了华容茂老师和各位同事的关心和指导。

限于水平，不足之处敬请指正。

<<大学计算机信息技术实验指导>>

内容概要

本书是电子工业出版社出版的《大学计算机信息技术导论》（丁志云 赵晓静主编）的配套实验用书，也可作为其他计算机基础教材的教学参考书并可供自学使用。

本书以Microsoft Office 2003为版本，共安排有17个实验，先主要讲解了Windows的基本操作、网络的基本配置和发送电子邮件、Word的排版功能、电子表格Excel基本功能设置、PowerPoint演示文稿的制作、网页制作和网站建设、Access数据库的基本操作，最后安排了一些综合操作，以便学生掌握各个软件之间的数据转换。

本书可供大专院校的师生阅读，也可供各类计算机培训班学员作教学参考书，还适用于相关内容的各类计算机等级考试。

<<大学计算机信息技术实验指导>>

书籍目录

实验1 Windows系统环境设置 一、实验目的 二、预备知识 三、实验内容 实验1-1 Windows系统环境设置 实验1-2 记事本的使用 四、思考与实践实验2 Windows的基本操作 一、实验目的 二、预备知识 三、实验内容 实验2-1 建立文件夹树 实验2-2 文件和文件夹的管理 四、思考与实践实验3 网上信息检索和电子邮件的使用 一、实验目的 二、预备知识 三、实验内容 实验3-1 信息浏览与保存 实验3-2 信息检索 实验3-3 网络文件下载 实验3-4 电子邮件的使用 四、思考与实践实验4 Internet连接及常用工具的使用 一、实验目的 二、预备知识 三、实验内容 实验4-1 拨号连接Internet 实验4-2 局域网连接Internet 实验4-3 网际快车FlashGet的使用 实验4-4 瑞星杀毒 四、思考与实践实验5 电子板报制作 一、实验目的 二、预备知识 三、实验内容 实验5-1 制作电脑知识板报 实验5-2 制作奶粉事件电子板报 四、思考与实践实验6 编辑排版论文 一、实验目的 二、预备知识 三、实验内容 实验6-1 排版学位论文 实验6-2 邮件合并与打印 四、思考与实践实验7 Excel的基本操作 一、实验目的 二、预备知识 三、实验内容 实验7-1 学生考试成绩分析 实验7-2 波兰汽车产量统计 实验7-3 某矿业公司营业收入分析 四、思考与实践实验8 Excel的数据管理 一、实验目的 二、预备知识 三、实验内容 实验8-1 DBF格式文件的记录操作 实验8-2 数据筛选与分类汇总 实验8-3 数据透视表 四、思考与实践实验9 演示文稿的制作 一、实验目的 二、预备知识 三、实验内容 实验9-1 制作Office应用演示文稿 实验9-2 制作城市名胜演示文稿 四、思考与实践实验10 美化演示文稿 一、实验目的 二、预备知识 三、实验内容 实验10-1 Office应用幻灯片的个性化设计 实验10-2 美化设计城市名胜幻灯片 四、思考与实践实验11 利用FrontPage制作网页实验12 利用FrontPage制作网站实验13 创建教学管理数据库实验14 查询学生成绩实验15 综合实验一实验16 综合实验二实验17 综合实验三

章节摘录

WWW目录服务类网站的搜索方式是先将各个网站按类别进行分组，再通过逐步缩小搜索范围来指引用户找到所要查找的网页。

WWW目录服务类网站除能提供目录检索之外，还可调用与其合作的搜索引擎来进行关键词查询，为用户提供更准确、更全面的信息。

(1) 搜狐 (Sohu)。

搜狐是爱特信公司于1998年推出的大型网上中文分类搜索引擎，是中国目前最大的中文门户网站之一。

搜狐分层目录构成了四通八达的信息高速公路，方便网民查找所需的专门信息。

在分层目录之外，还同时设立了新闻、体育、财经、IT、生活、健康、旅游、求知、求职、邮件、聊天室、网站登记和购物等搜狐频道。

(2) Yahoo !

中国。

Yahoo是斯坦福大学在1994年研制的，1995年成立Yahoo公司，发布了英文界面。

1998年5月发布了Yahoo !

中国 (也称中文Yahoo)。

Yahoo是全球最大的WWW目录服务类网站，Yahoo !

中国收录了Internet上数以万计的中文网站，并支持全文检索和新闻检索服务。

它的最大特色是拥有优秀的主题浏览工具，检索速度较快，查准率较高。

由于Yahoo采用的是等级主题查询，对初学者十分有用，有人称其为Internet的交通图。

Yahoo !

(3) 百度 (Baidu)。

2000年1月，超链分析专利发明人、前Infoseek资深工程师李彦宏与好友徐勇 (加州伯克利分校博士) 在北京中关村创立了百度 (: Baidu) 公司。

2001年8月发布搜索引擎Beta版，2001年10月22日正式发布Baidu搜索引擎。

Baidu收录中文网页超过9000万，可能是最大的中文数据库。

Baidu搜索引擎的其他特色包括网页快照、网页预览 / 预览全部网页、相关搜索词、错别字纠正提示、新闻搜索、Flash搜索、信息快递搜索。

(4) 谷歌 (Google)。

谷歌搜索项目是由斯坦福大学的理学博士生拉里·佩奇和谢尔盖·布林在1996年建立的，1998年9月7日建立了谷歌公司。

Google搜索引擎以简单、干净的页面设计和最有关的搜寻结果赢得了用户的青睐。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>